


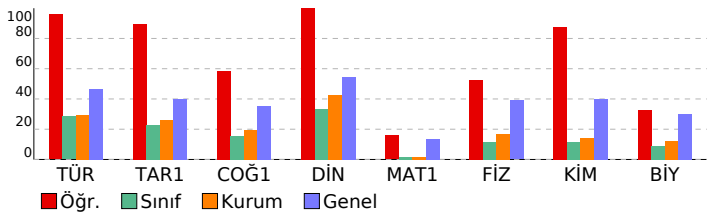


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASUDE KOÇAK				700		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 335,538	233,110	1	1	1	82	3462
	Puanı Hesaplanan:		34	34	229	28356	
	Katılımlar:		23	36	36	236	29570

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	29	1	28,75	96	▲ 8,52	▲ 8,87	▲ 14,02
Tarih-1	12	11	1	10,75	90	▲ 2,73	▲ 3,10	▲ 4,77
Coğrafya-1	12	8	4	7,00	58	▲ 1,87	▲ 2,35	▲ 4,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 2,02	▲ 2,55	▲ 3,27
Sosyal	30	25	5	23,75	79	▲ 6,62	▲ 8,00	▲ 12,28
Matematik-1	30	6	5	4,75	16	▲ 0,42	▲ 0,42	▲ 4,02
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 1,14	▲ 1,66	▲ 3,90
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 1,17	▲ 1,43	▲ 3,98
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲ 0,88	▲ 1,24	▲ 3,00
Fen	30	19	7	17,25	58	▲ 3,20	▲ 4,33	▲ 10,88

Toplam:		120	79	18	74,50	62	 18,71	 21,42	 40,20
Soru No		123456789012345678901234567890							
Türkçe		DCBCCBCADAEDAABDDBCaCEACABBDE							
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE							
Sosyal		ACDBBCCCECABbAbBcBeAEBCbDBABBBCA							
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBBCA							
Matematik		d e BaEA d EA B b							
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC							
Fen		CAC aCAeCADCEAcEBEACBC aB de							
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA							



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Türkçe					30	29	1	97
Türkçe					30	29	1	97
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.					5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.					2	2	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					2	2	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.					1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.					1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.					2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.					1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.					1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.					1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.					1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.					1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					3	3	0	100
Sosyal					30	25	5	83
Tarih-1					12	11	1	92
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:					1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.					1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.					1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşa					1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.					1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla:					1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					1	0	1	0
Coğrafya-1					12	8	4	67
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.					1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine					1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.					1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarından siyasi ve sos					2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.					1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.					1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.					6	6	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili					1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.					1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiiyi yorumlar.					1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.					1	1	0	100
Matematik					30	6	5	20
Matematik-1					30	6	5	20
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.					2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					2	0	1	0
İki doğru sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.					1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitizlikleri çözer.					1	0	0	0
Benzer çökenlerin benzerlik oranını belirler, bir çökenge eş ve benzer çökenler oluşturur.					1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					4	1	1	25
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü					1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1	0	0	0
					1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.					2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.					1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	0	0	0
Fen					30	19	7	63
Fizik					10	6	3	60
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	1	0	100
Vidayı tanımlar.					1	0	0	0
Eğik düzlemi tanımlar.					1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.					1	1	0	100
İnsanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.					1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.					1	0	1	100
Kimya					10	9	1	90
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.					1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.					2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.					1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.					1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.					1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					1	1	0	100
Biyoloji					10	4	3	40
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.					1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.					2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.					1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.					1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön					1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					1	0	0	0
Deneyler yaparak elektrikleme çeşitlerini fark eder.					1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.					1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulamaları örnekleri ile açıklar.					1	0	0	0